



## Zukunft sucht Macher:

Drei Brüder, ein sensationelles Team und mittendrin der Elektroroller **Kumpan electric**. Bei uns ziehen berufserfahrene Akademiker, kreative Köpfe, technikbegeisterte Ingenieure und Mechaniker sowie visionäre Tüftler an einem Strang. Die Mission? Die Marke Kumpan mit Leben zu füllen, Innovationen auf die Spitze zu treiben und aus Kunden begeisterte Fans zu machen!

Gefällt dir die Vorstellung, den größten Umbruch in der Mobilität aktiv zu gestalten, Menschen mit Elan von einem neuartigen Konzept zu begeistern und in einem internationalen, stark wachsenden Umfeld zu agieren? Dann hat Kumpan electric genau den richtigen Job für dich!

Wir bieten dir eine Anstellung als **Elektrotechnik-Ingenieur (w/m) in unserer Zentrale in Remagen (bei Bonn)** inklusive weltweiter Einsätze.

Deine Aufgabe ist es, unsere Produkte zusammen mit der Konstruktion von der Idee in die Wirklichkeit zu überführen. Idealerweise bringst Du dazu Erfahrung in der Entwicklung und Programmierung von 8-, 16- und 32-Bit Systemen mit und kannst Dich für Problemstellungen rund um die Thematik der Elektromobilität begeistern. Für Dich ist die Qualität unserer Produkte sowie die Zuverlässigkeit und Langlebigkeit ein hohes Gut und Du weißt mit kreativen Ideen und auch branchenübergreifenden Lösungen zu punkten. Mit Deinen Ideen und Konzepten beeinflusst Du die zukünftigen Produkte und arbeitest in einem internationalen Team und mit externen Partnern zusammen. Im Rahmen der Projektumsetzung stellst Du die Funktionsfähigkeit der Elektronikkomponenten sicher.

## Deine Aufgaben:

- Du wirst Systeme von der Idee bis zur Serienreife entwickeln
- Du verhandelst mit internationalen Partnern und Lieferanten über die Funktionsumfänge, kannst diese sicher und eindeutig in Anforderungskataloge spezifizieren und passende Testkonzepte entwickeln
- Du begleitest die Entwicklung bis zur Validierung und Verifizierung im Rahmen der Produktzulassung
- Du stellst die Dokumentation und Versionierung der Firmware sicher
- Schnittstellenfunktionen zur internen IT, zum Produktdesign sowie zur App-Entwicklung begeistern dich und Du gibst lösungsorientiert gerne Dein Wissen im Team weiter
- Du gibst Vorgaben zur Komponentenauswahl der Elektronik-Baugruppen
- Du denkst visionär voraus und kannst Dir auch vorstellen aus Querschnittsdisziplinen und anderen Branchen passende Neuheiten zu implementieren (bspw. Bussysteme, Sensorik, Batterie-Systemen, Fernwartung)
- Du bist Ansprechpartner für Kooperationsfirmen, Lieferanten und Zulassungsstellen

## Dein Profil:

- Du identifizierst dich stark mit der Unternehmensphilosophie der Marke „Kumpan electric“ und möchtest gemeinsam mit uns Dinge bewegen
- E-Mobilität ist deine Leidenschaft
- Du hast idealerweise ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Elektrotechnik/Mechatronik oder Informatik
- Du arbeitest analytisch, strukturiert und selbstständig
- Wünschenswerterweise bringst Du Erfahrung mit Projekten im Embedded- oder Fahrzeugbereich
- Du hast Kenntnisse in den Bereichen Anforderungs-, Konfigurations-, Änderungs- und Testmanagement und hast idealerweise Erfahrung mit Altium
- Du bist teamfähig, flexibel, belastbar und arbeitest gerne mit internationalen Teams zusammen
- Du hast Kenntnisse in der Programmierung, funktionalen Sicherheit und in der Anwendung von BUS-Systeme
- Du verfügst über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## Wir bieten:

- Die Möglichkeit, deine eigenen Ideen umzusetzen und neue Produkte zu gestalten
- interessante und abwechslungsreiche Aufgaben in einem spannenden, wachstumsträchtigen Markt
- ein junges, dynamisches Team mit einer unkomplizierten Unternehmenskultur und kurzen Entscheidungswegen
- verantwortungsvolle Arbeitsbereiche
- Entwicklungschancen und Aufstiegsmöglichkeiten in einem stark wachsenden Unternehmen

## Einsatzort/Beginn:

- Hauptsitz, Remagen (Bonn)
- Ab sofort

Bitte sende deine Bewerbung an: [karriere@electronic-mobility.com](mailto:karriere@electronic-mobility.com)

Deine Bewerbung sollte deinen Lebenslauf und ein Motivationsschreiben beinhalten. Bitte gib uns im Betreff an auf welche Stelle du dich bewirbst sowie deinen Namen. - Wir freuen uns auf Dich!